· VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 0 9 MAY 2008

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts B03/0515PCjw				WEITERES VORGEHEN slehe Mittellung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/PEA/416)					
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000272				Internationales Anmelded	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 21.01.2004			
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK INV. C08G18/48 C08G18/66								
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al.									
1.	 Dieser internationale vorläufige Pr								
2.	Diese	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).								
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 4 Blätter.								
3.	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:								
	I 🖾 Grundlage des Beschelds								
	II □ Priorität								
	III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, e			Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
	IV								
	V 🗵 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und de gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				neit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung				
	VI □ Bestimmte angeführte Unterlagen								
	VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung								
	VIII		Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen .	Anmeldung	•			
Datum der Einrelchung des Antrags			chung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts			
26.08.2005				08.05.2006					
Nan bea	ne und uftragte	Posta en Beh	nschrift der mit der Internat örde	tionalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedi	ensteter ensteter			
Europäisches Patentamt D-80298 München					Neugebauer, U	2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465				ood apinia a	Tel. +49 89 2399-607	5			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC

PCT/EP2005/000272

	i.	Grur	ndlage	des	Berichts
--	----	------	--------	-----	----------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Besc	hreibung, Seiten	·								
	1-25		in der ursprünglich eingereichten Fassung								
	Ansı	Insprüche, Nr.									
	1-10		eingegangen am 26.08.2005 mit Schreiben vom 24.08.2005								
2.	die ir	linsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der lie internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern inter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.									
	Die E einge	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:									
		die Sprache der Über (nach Regel 23.1(b)).	setzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist								
i		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).								
		die Sprache der Über worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht el 55.2 und/oder 55.3).								
3.	Hins inter	ichtlich der in der inte nationale vorläufige F	rnationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:								
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.								
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.									
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.									
		bei der Behörde nach	nträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt									
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.									
4.	Aufg	grund der Änderungei	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:								
		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								
5.		angegebenen Gründ	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den len nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).								
		(Auf Ersatzblätter, de beizufügen.)	ie solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht								

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/000272

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja:

Nein: Ansprüche 1-10 Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Neuheit (Art. 33(2) PCT)/Erfinderische Tätigkeit (Art. 33(3) PCT)

Mit Schreiben vom 24.08.2005 wurde ein neuer Anspruchsatz eingereicht, wobei Anspruch 1 das technische Merkmal von ein oder mehreren Polyisocyanaten mit im Mittel 2,2 bis 10 Isocyanatgruppen pro Molekül enthält.

Das genannte technische Merkmal mag zwar ein ausreichender Beleg für die Neuheit des Gegenstandes der Ansprüche 1-10 sein, da in den Dokumenten D1 bis D4 Diisocyanate als Reaktionspartner für HALS-Stabilisatoren offenbart werden, es kann jedoch keine ausreichende Begründung für das Vorliegen einer erfinderischen Tätigkeit aus den folgenden Gründen darstellen:

Als technisches Problem wird die Bereitstellung von Stabilisatoren, die gegen UV-Strahlung, Wärme, Hydrolyse, Oxidation oder Ozonschädigung wirksam sind und geringe Flüchtigkeit, gute Misch- und Einarbeitbarkeit, leichte Herstellbarkeit, geringe Auswaschbarkeit, keine Neigung zum Ausblühen oder eine hohe Wirkstoffkonzentration aufweisen, angegeben.

Dieses Problem wird auch in den oben genannten Dokumenten gelöst, so dass nicht ersichtlich wird, welches Problem im Vergleich zum genannten Stand der Technik gelöst wird, da auch Vergleichsversuche mit Stabilisatoren auf Basis von reinen Diisocvanaten und den entsprechenden Wirkstoffgruppen mit funktionellen Gruppen fehlen. Es erscheint somit gegenwärtig nicht erkennbar, inwieweit das genannte technische Merkmal in unmittelbaren Zusammenhang mit der zu lösenden Augabe steht und nicht naheliegend ist.

Die vorliegende Anmeldung erfüllt daher nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1-10 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) beruht.

Klarheit (Art. 6 PCT)

Betreffend den neu eingereichten Anspruch 1 steht der Ausdruck "wobei die Stabilisatoren

im wesentlichen keine freien NCO-Gruppen aufweisen" im Gegensatz zu einem Stabilisator nach Anspruch 1, hergestellt bei einem möglichen Verhältnis von einem Mol NCO-Gruppen zu 0,1 Mol Wirkstoffgruppe (bei 0 mol an Hilfsgruppen), dies führt zu Unklarheit des Gegenstandes von Anspruch 1.

5

10

15

20

25

26

Patentansprüche

- 1. Stabilisatoren, die aufgebaut sind aus
 - (I) einem oder mehreren Polyisocyanaten mit im Mittel 2,2 bis 10 Isocyanatgruppen pro Molekül;
 - (II) pro Mol Isocyanatgruppen 0,1 bis 1,0 Mol einer oder mehrerer Wirkstoffgruppen, welche Kunststoffe gegen Schädigung durch Wärme, UV-Strahlung, Oxidation, Hydrolyse oder mechanische Einwirkung bei der Verarbeitung schützen, wobei die Wirkstoffgruppen über funktionelle Gruppen A, die mit den Isocyanatgruppen reagieren können, an die Polyisocyanate angekoppelt sind, wobei die Wirkstoffgruppen ausgewählt sind aus sterisch gehinderten Aminen (HALS-Stabilisatoren), Benzotriazolen, Benzophenonen, aromatischen Aminen und Phosphiten;
- (III) pro Mol Isocyanatgruppen 0 bis 0,9 Mol einer oder mehrerer Hilfsgruppen, die die Eigenschaften des Stabilisators modifizieren, wobei die Hilfsgruppen über funktionelle Gruppen B, die mit den Isocyanatgruppen reagieren können, an die Polyisocyanate angekoppelt sind, wobei die Stabilisatoren im Wesentlichen keine freien NCO-Gruppen aufweisen.
- 2. Stabilisatoren nach Anspruch 1, enthaltend als Wirkstoffgruppen (II) Phosphite der allgemeinen Formel (2)

$$W^{2}$$
— O
 P
 O — W^{1}
(2)

in gebundener Form;

30

worin W¹, W² und W³ unabhängig voneinander ein geradkettiger, verzweigter oder cyclischer Alkylrest mit 1 - 30 Kohlenstoffatomen oder ein substituierter oder ein unsubstituierter Arylrest mit 3 - 30 Kohlenstoffatomen bedeutet und W²

5

27

und W³ können unabhängig voneinander ebenfalls Wasserstoff sein können, die Bedeutung von Z ist wie in Anspruch 2 definiert ist.

3. Stabilisatoren nach Anspruch 1, enthaltend als Wirkstoffgruppe (II) Benzotriazole der allgemeinen Formel (3)

$$\begin{array}{c|c}
 & \text{HO} & X \\
 & & X \\
 & & X \\
 & & X
\end{array}$$
(3)

in gebundener Form,

10

worin X ein geradkettiger, verzweigter oder cyclischer Alkylrest mit 1 bis 12 C-Atomen und Z wie in Anspruch 2 definiert ist.

Stabilisatoren nach Anspruch 1, enthaltend als Wirkstoffgruppen (II) Benzophe non-Wirkstoffe der allgemeinen Formel (4)

$$Z_{2} \qquad O \qquad OH \qquad (4)$$

in gebundener Form,

20

worin Z_1 und Z_2 sind unabhängig voneinander Z oder C-X sind, wobei X ein Wasserstoffatom, ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest oder ein Cycloalkylrest mit 1-12 C-Atomen darstellt.

25 5. Stabilisatoren nach Anspruch 1, enthaltend als Wirkstoffgruppen (II) HALS-Wirkstoffe der allgemeinen Formel (5)







$$X^{1} \qquad Y^{1} \qquad Z \qquad (5)$$

$$X^{3} \qquad X^{2} \qquad X^{2}$$

in gebundener Form,

- worin X¹, X², Y¹, Y² und X³ unabhängig voneinander ein Wasserstoffatom, ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest oder ein Cycloalkylrest mit 1 bis 12 Kohlenstoffatomen und X³ darüber hinaus ein Acylrest mit 2 bis 18 Kohlenstoffatomen, ein Alkoxyrest mit 1 bis 19 Kohlenstoffatomen und ein Aryloxycarbonylrest mit 7 bis 12 Kohlenstoffatomen sein kann, und Z wie vorstehend definiert ist.
 - 6. Stabilisatoren nach Anspruch 1, enthaltend als Wirkstoffgruppe (II) aromatische Amine der allgemeinen Formel (6)

$$X^{2}$$

$$X^{1}$$

$$X^{2}$$

$$X^{4}$$

$$X^{6}$$

15

in gebundener Form

worin X¹, X², X³ und X⁴ unabhängig voneinander ein Wasserstoffatom, ein ge-20 radkettiger oder verzweigter Alkylrest oder ein Cycloalkylrest mit 1 bis 12 Kohlenstoffatomen oder Z sind, und

X⁴ darüber hinaus

25

15





29

sein kann, worin X⁵ und X⁶ unabhängig voneinander ein Wasserstoffatom, ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest oder ein Cycloalkylrest mit 1 bis 12 Kohlenstoffatomen oder Z sein kann, wobei Z wie in Anspruch 2 definiert ist.

- Verwendung der Stabilisatoren gemäß den Ansprüchen 1 6 zur Stabilisierung von Polyolefinen, Polyamiden, Polyurethanen, Polyacrylaten, Polycarbonaten, Polyestern, Polyoxymethylenen, Polystyrolen und Styrolcopolymeren.
- Verwendung der Stabilisatoren gemäß den Ansprüchen 1 6 zur Stabilisierung
 von Dispersionen, Lacken, Beschichtungen, Farbstoffen, Klebstoffen, Lebensmitteln, Pharmaka und Kosmetika.
 - 9. Verwendung nach Anspruch 8 zur Stabilisierung von Lacken für die Metall-, Holz-, Kunststoff-, Papier- und Lederbeschichtung.
 - Verwendung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Lacke ausgewählt sind aus der Gruppe bestehend aus Automobillacken, Automobil-Reparaturlacken, Coil-Coatings, Can-Coatings, Flugzeuglacken und Industrielacken.

